



# Preparación para la cirugía ambulatoria

El Centro Clínico de los  
Institutos Nacionales de Salud

## Instrucciones después de una biopsia o aspiración de médula ósea

Durante el procedimiento de la médula ósea, el médico inyectará un anestésico local en el lugar de la biopsia para mantenerlo cómodo. A medida que pasa el efecto de la anestesia, usted puede sentir algo de dolor en el lugar durante 2 o 3 días. Si siente dolor, tome los medicamentos recetados o use Tylenol.

- No remueva por 24 horas el vendaje compresivo que le pusieron.
- Mantenga el lugar limpio y seco durante 24 horas.

Por favor preste atención a lo siguiente durante la cicatrización:

- Notifique si hay sangrado excesivo proveniente del lugar
- Notifique si hay dolor severo en el lugar

Otras instrucciones:

**Contactos (Comuníquese con los miembros del personal que hay en la lista de abajo llamando al operador de buscapersonas de los NIH al 301-496-1211)**

Horas de atención: lunes a viernes, de 7:30 a.m. a 4 p.m.

Médico/Médico general

Enfermera o enfermero de hematología

Después de horas de trabajo, llame al: **301-496-5842.**



2005

¿Tiene preguntas acerca del Centro Clínico? [OCCC@cc.nih.gov](mailto:OCCC@cc.nih.gov)

Esta información está preparada específicamente para los pacientes que participan en la investigación clínica en el Centro Clínico en los Institutos Nacionales de Salud y no es necesariamente aplicable a los individuos que son pacientes en otra parte. Si tiene alguna pregunta acerca de la información presentada aquí, hable con un miembro de su equipo de atención médica.

*En donde sea aplicable, los nombres patentados de productos comerciales se proporcionan solamente como ejemplos ilustrativos de productos aceptables y no implica un respaldo por parte del NIH para dichos productos; ni tampoco el hecho de que el nombre de un producto de patente en particular no se identificó implica que dicho producto no sea satisfactorio.*

El Centro Clínico de los  
Institutos Nacionales de Salud  
Bethesda, MD 20892